

designazione del tipo di prodotto

**IE FC RJ45 Modular Outlet (inserto 2FE)**

IE FC RJ45 Modular Outlet modulo base con inserto 2FE inserto rimovibile per 2 x interfacce da 100 Mbit/s.



velocità di trasmissione	
velocità di trasmissione	
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 / con Industrial Ethernet</li> </ul>	10 Mbit/s
<ul style="list-style-type: none"> <li>2 / con Industrial Ethernet</li> </ul>	100 Mbit/s
interfacce	
numero delle connessioni elettriche	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per cavi Industrial Ethernet FC TP</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>per componenti di rete o apparecchiature terminali</li> </ul>	2
esecuzione del collegamento elettrico	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per cavi Industrial Ethernet FC TP</li> </ul>	Contatti a perforazione d'isolante integrati
<ul style="list-style-type: none"> <li>per FC RJ45 Modular Outlet Insert 2FE</li> </ul>	2 x prese RJ45 (10/100 Mbit/s)
<ul style="list-style-type: none"> <li>FastConnect</li> </ul>	Sì
dati meccanici	
materiale / della custodia	metallo
numero dei riutilizzi	10
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
larghezza	50 mm
altezza	115,25 mm
profondità	58,95 mm
peso netto	400 g
diámetro di cavo collegabile	9,5 ... 9,5
tipo di fissaggio	
<ul style="list-style-type: none"> <li>montaggio su guida profilata DIN da 35 mm</li> </ul>	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>montaggio a parete</li> </ul>	Sì
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'esercizio</li> </ul>	-20 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-40 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante il trasporto</li> </ul>	-40 ... +80 °C
umidità relativa / a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max.	95 %
grado di protezione IP	IP40
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche	
caratteristica del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>assenza di silicone</li> </ul>	Sì
norme, specifiche, omologazioni	
certificato di idoneità	
<ul style="list-style-type: none"> <li>conformità a RoHS</li> </ul>	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>omologazione UL</li> </ul>	Sì

standard per cablaggio strutturato	Cat 6
<b>ulteriori informazioni / links Internet</b>	
link Internet	
<ul style="list-style-type: none"><li>• alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool</li><li>• alla pagina web: Comunicazione industriale</li><li>• alla pagina web: Industry Mall</li><li>• alla pagina web: Information and Download Center</li><li>• alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori</li><li>• alla pagina web: Banca dati di immagini</li><li>• alla pagina web: Download Manager CAx</li><li>• alla pagina web: Industry Online Support</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="http://www.siemens.com/tia-selection-tool">http://www.siemens.com/tia-selection-tool</a></li><li><a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a></li><li><a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a></li><li><a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a></li><li><a href="https://sie.ag/2QdlxcP">https://sie.ag/2QdlxcP</a></li><li><a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a></li><li><a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a></li><li><a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a></li></ul>

Ultima modifica:

27/11/2023 